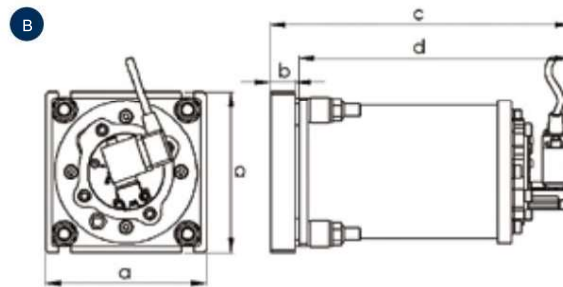
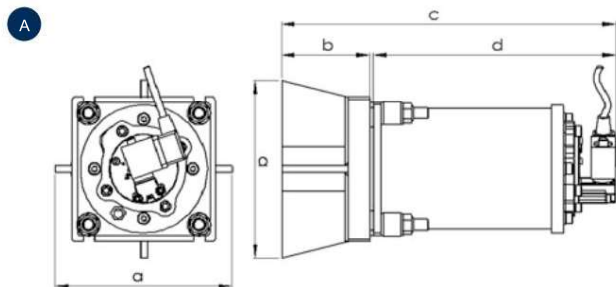




PS - KOPUTTAJAT - Yksittäiset iskut

ERKA



MITTATIEDOT – PS-TYYPPI "A" [y 3 mm SUPPILON PAKSUS]

MALLI	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm
PS 40	160	80	302	219
PS 63	200	95	357	259
PS 80	250	119	430	308

MITTATIEDOT – PS-TYYPPI "B" [> 3 mm SUPPILON PAKSUS]

MALLI	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm
PS 40	130	20	242	219
PS 63	163	20	282	259
PS 80	200	25	336	308



MALLI	ENERGIA (J)	VOIMA (N)	ENERGIA (J)	VOIMA (N)	ILMAN KULUTUS (NI)		I Ø PUTKI	ILMANOTTOAUKKO
	3 baaria		6 bar		3 baaria	6 bar	mm	BSPP
PS 40	8.4	199	18.1	429	3.6	5.3	6	1/8" BSPP
PS 63	28.8	589	62.0	1268	6.4	11.6	8	1/4" BSPP
PS 80	59.2	846	153.0	2186	12.5	21.0	8	1/4" BSPP

PS -KOPUTTAJAT - yksittäiset iskut

SOVELLUS Suppilo ja siilo

JAUHE Hygroskooppinen

ONGELMAN RATKAISEMINEN Tukos / rotankolo

OMINAISUUDET

TYÖSYKLI yksittäiset iskut

TYÖPAINE 3 baarista 6 baariin (43 psi - 87 psi)

PNEUMAATTINEN PIIRI Suodatin + virtauksensäätöventtiili

ILMAN LAATU Luokka 5.4.1.

TYÖLÄMPÖTILA -20 °C - 80 °C (-4 °F - 176 °F)

MAKSIMIELUTASO 125 dB(a)

TEKNOLOGIA Yksittäinen vaikutus

MATERIAALI Teräsrunko, teräksinen kiinnityslevy, PS040-063 nylon (PS080 alumiini) pää

LISÄVARUSTEET

KIT ATEX II 3D c T85 °C - PP-levy

AJASTIN Säädetävissä 30 sekunnista 45 minuuttiin

JÄNNITE KELAT 24 V (AC/DC) - 230 V

TÄYSIN PNEUMAATTINEN KIT saatavana

